

Таблица инверсий

Записать таблицу инверсий перестановки.

Задача 6.1. Була Клеузиу Алберту Мушита

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 4 & 2 & 8 & 7 & 3 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

Задача 6.2. Буянов Максим Дмитриевич

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 4 & 8 & 6 & 7 & 5 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Задача 6.3. Быкова Евгения Игоревна

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 7 & 3 & 4 & 1 & 6 & 5 & 2 & 8 \end{bmatrix}$$

Задача 6.4. Ветчинов Кирилл Викторович

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 6 & 4 & 8 & 7 & 2 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

Задача 6.5. Гамбоа Россана Да Силва Феррейра

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 5 & 7 & 8 & 3 & 1 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$

Задача 6.6. Гречко Даниил Владимирович

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 7 & 6 & 2 & 5 & 3 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

Задача 6.7. Жуниор Амор Луиш де Матуш М да Кошта

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 4 & 2 & 5 & 1 & 7 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

Задача 6.8. Кажуев Григорий Юрьевич

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 7 & 4 & 6 & 2 & 8 & 3 & 5 & 1 \end{bmatrix}$$

Задача 6.9. Кирсанов Антон Олегович

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 4 & 8 & 6 & 5 & 1 & 3 & 7 \end{bmatrix}$$

Задача 6.10. Мартынов Антон Ильич

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 3 & 7 & 5 & 2 & 6 & 4 \end{bmatrix}$$

Задача 6.11. Мелешко Павел Николаевич

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 8 & 7 & 5 & 4 & 1 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$

Задача 6.12. Мигел Ауреу Лауринду Лукаш

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 7 & 8 & 2 & 6 & 5 & 1 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$

Задача 6.13. *Миляева Анастасия
Сергеевна*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 5 & 2 & 6 & 4 & 3 & 1 & 7 \end{bmatrix}$$

Задача 6.15. *Морокина Екатерина
Александровна*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 4 & 1 & 6 & 2 & 3 & 7 & 5 & 8 \end{bmatrix}$$

Задача 6.17. *Разорвин Андрей
Дмитриевич*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 7 & 2 & 8 & 6 & 4 & 1 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$

Задача 6.19.

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 7 & 1 & 8 & 5 & 3 & 6 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$

Задача 6.14. *Монтейру Жоанди Ремаклу*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 3 & 4 & 6 & 7 & 8 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Задача 6.16. *Педру Бейрау Эноке*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 4 & 7 & 6 & 5 & 8 & 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

Задача 6.18. *Фонсека Алешандре ду
Карму Празереш да*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 1 & 5 & 6 & 7 & 2 & 4 & 8 \end{bmatrix}$$